(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 16. Juni 2005 (16.06.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/054246 A3

C07D 487/04. (51) Internationale Patentklassifikation⁷: 231/38, 249/14, A61K 31/519, C07D 471/14, A61P 35/00

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/012523

(22) Internationales Anmeldedatum:

5. November 2004 (05.11.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

103 56 579.5 4. Dezember 2003 (04.12.2003)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): MERCK PATENT GMBH [DE/DE]; Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt (DE).

(72) Erfinder; und

- Erfinder/Anmelder (nur für US): SCHIEMANN, Kai [DE/DE]; Am Rödergraben 8, 64342 Seeheim-Jugenheim (DE). HÖLZEMANN, Günter [DE/DE]; Gutenbergstrasse 6B, 64342 Seeheim-Jugenheim (DE). RAUTENBERG, Wilfried [DE/DE]; Magdeburger Strasse 13, 64354 Reinheim (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: MERCK PATENT GMBH; Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL,

AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

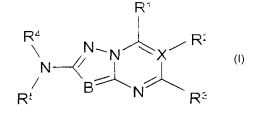
Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen **Recherchenberichts:** 28. Juli 2005

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: AMINE DERIVATIVES

WO 2005/054246 (54) Bezeichnung: AMINDERIVATE MIT TYROSINKINASE HEMMENDER WIRKUNG



- (57) Abstract: Compounds of formula (I), wherein R¹, R², R³, R⁴, R⁵, B and X have the meanings cited in Claim 1, are inhibitors of tyrosinkinases, particularly TIE-2, and Raf kinases and can be used inter alia in the treatment of tumors.
- (57) Zusammenfassung: Verbindungen der Formel (I) worin R¹, R², R³, R⁴ , R5, B und X die in Anspruch 1 angegebenen Bedeutungen haben, sind Inhibitoren der Tyrosinkinasen, insbesondere TIE-2, und der Raf-Kinasen und können u.a. zur Behandlung von Tumoren eingesetzt werden.

International Application No PCT/EP2004/012523

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER 1PC 7 C07D487/04 C07D231/38 A61K31/519 C07D249/14 C07D471/14 A61P35/00

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) A61K IPC 7 C07D

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, BEILSTEIN Data, EMBASE, BIOSIS, CHEM ABS Data

ategory °	Citation of document, with indication, where appropriate, of	Relevant to claim No.	
X	WO 02/064211 A (MERCK & CO., WILLIAMS, PETER, D; COBURN, CHRISTOPH) 22 August 2002 (20 cited in the application claims 1,4,6	1-4,7, 15-18, 20,21, 23-30,35	
x	REITER J ET AL: "On triazole reaction of 5-amino-1,2,4-tridi- and triketones" JOURNAL OF HETEROCYCLIC CHEMIUNITED STATES, vol. 32, no. 2, 1995, pages AXP002322758 ISSN: 0022-152X page 408, ex. 8/4, 8/5, 8/6	1,2,4,7, 16-18, 20,21, 23-30	
X Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	-/ X Patent family members are listed	n annex.
	ategories of cited documents :	"T" later document published after the inte	roational filing date
"A" docume	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention	the application but
filing of "L" docume which citatio "O" docum other	document but published on or after the international date ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filing date but han the priority date claimed	"X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the do "Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an in document is combined with one or more ments, such combination being obvio in the art. "&" document member of the same patent	be considered to cument is taken alone tained invention vention step when the per other such docu- us to a person skilled
"P" docume later t	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	rch report
later t	actual completion of the international source.	1	
Date of the	31 March 2005		13. 06. 2005

International Application No
PCT/EP2004/012523

	PCT/EPZ004/012323			
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	Polovont to claim No		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
X	US 4 582 833 A (TOMCUFCIK ET AL) 15 April 1986 (1986-04-15)	1,2,16, 17,19, 21, 23-30,35		
	examples 17,20			
X	US 4 576 943 A (TOMCUFCIK ET AL) 18 March 1986 (1986-03-18)	1,2,16, 17,19, 21, 23-30,35		
	examples 27,32,41			
X	OKABE T ET AL: "DI ALKYL BI CYCLIC HETERO CYCLES WITH A BRIDGEHEAD NITROGEN AS PURINE ANALOGS POSSESSING SIGNIFICANT CARDIAC INOTROPIC ACTIVITY" JOURNAL OF HETEROCYCLIC CHEMISTRY, vol. 20, no. 3, 1983, pages 735-751, XP002322759 ISSN: 0022-152X pages 737,741; example 24	1,2,5, 11,12, 16-19, 21, 23-30,35		
Α	WO 98/54093 A (MERCK & CO., INC; BILODEAU, MARK, T; HUNGATE, RANDALL, W; KENDALL, RIC) 3 December 1998 (1998-12-03) claim 1	1-33, 35-54		
Α	WO 02/50079 A (SOCIETE DE CONSEILS DE RECHERCHES ET D'APPLICATIONS SCIENTIFIQUES; PR) 27 June 2002 (2002-06-27) claim 1	1-33, 35-54		
A	WO 96/31510 A (CIBA-GEIGY AG; TRAXLER, PETER; FURET, PASCAL; BOLD, GUIDO; FREI, JOERG) 10 October 1996 (1996-10-10) page 13 pages 54,64; examples 43.1,57.2	1-33, 35-54		

International application No.

EP2004/012523

Box I	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)
This inte	rnational search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:
1.	Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
2.	Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
3.	Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Вох П	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)
This Inte	ernational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:
see s	supplemental sheet
1.	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.
2.	As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.
3.	As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
4. X	No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.: 1-33, 35-54
Remark	The additional search fees were accompanied by the applicant's protest. No protest accompanied the payment of additional search fees.

International application No.

EP2004/012523

The International Searching Authority has determined that this international application contains multiple (groups of) inventions, namely

1. Claims 1-33, 35-54

end products with tyrosin kinase inhibiting activity as well as their application.

2. Claim 34

methods of preparing partly known end products.

3. Claims 55-57

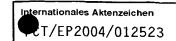
intermediates for preparing the end products.

Information on patent family members

International Application No
PCT/EP2004/012523

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
WO 02064211 A	22-08-2002	WO 02064211 A1	22-08-2002
US 4582833 A	15-04-1986	NONE	
US 4576943 A	18-03-1986	NONE	
WO 9854093 A	03-12-1998	AU 734009 B2 AU 7594498 A CA 2291709 A1 EP 0984692 A1 JP 2002501532 T W0 9854093 A1 US 6380203 B1 US 6235741 B1	31-05-2001 30-12-1998 03-12-1998 15-03-2000 15-01-2002 03-12-1998 30-04-2002 22-05-2001
WO 0250079 A	27-06-2002	FR 2818278 A1 AU 2509602 A CA 2432417 A1 EP 1345941 A1 WO 0250079 A1 JP 2004516297 T US 2004048849 A1	21-06-2002 01-07-2002 27-06-2002 24-09-2003 27-06-2002 03-06-2004 11-03-2004
WO 9631510 A	10-10-1996	AT 195123 T AU 711592 B2 AU 5273396 A CA 2214086 A1 DE 69609602 D1 DE 69609602 T2 DK 819129 T3 WO 9631510 A1 EP 0819129 A1 ES 2150113 T3 GR 3034415 T3 JP 11502859 T NZ 304859 A PT 819129 T US 5981533 A	15-08-2000 14-10-1999 23-10-1996 10-10-1996 07-09-2000 12-04-2001 23-10-2000 10-10-1996 21-01-1998 16-11-2000 29-12-2000 09-03-1999 28-01-2000 31-01-2001 09-11-1999

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 C07D487/04 C07D231/38 C07D249/14 A61K31/519 C07D471/14 A61P35/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 C07D A61K

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, BEILSTEIN Data, EMBASE, BIOSIS, CHEM ABS Data

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE U	*TERLAGEN
--------------------------------	-----------

Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
WO 02/064211 A (MERCK & CO., INC; WILLIAMS, PETER, D; COBURN, CRAIG; BURGEY, CHRISTOPH) 22. August 2002 (2002-08-22) in der Anmeldung erwähnt Ansprüche 1,4,6	1-4,7, 15-18, 20,21, 23-30,35
REITER J ET AL: "On triazoles. XXXV. The reaction of 5-amino-1,2,4-triazoles with di- and triketones" JOURNAL OF HETEROCYCLIC CHEMISTRY 1995 UNITED STATES, Bd. 32, Nr. 2, 1995, Seiten 407-417, XP002322758 ISSN: 0022-152X page 408, ex. 8/4, 8/5, 8/6	1,2,4,7, 16-18, 20,21, 23-30
The second secon	WO 02/064211 A (MERCK & CO., INC; WILLIAMS, PETER, D; COBURN, CRAIG; BURGEY, CHRISTOPH) 22. August 2002 (2002-08-22) in der Anmeldung erwähnt Ansprüche 1,4,6 REITER J ET AL: "On triazoles. XXXV. The reaction of 5-amino-1,2,4-triazoles with di- and triketones" JOURNAL OF HETEROCYCLIC CHEMISTRY 1995 UNITED STATES, Bd. 32, Nr. 2, 1995, Seiten 407-417, XP002322758 ISSN: 0022-152X

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist E' ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werder soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	erfinderischer Tätigkeit herubend hetrachtet werden
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 31. März 2005	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter Steendijk, M

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
T/EP2004/012523

C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommend	den Teile Betr. Anspruch Nr.
Х	US 4 582 833 A (TOMCUFCIK ET AL) 15. April 1986 (1986-04-15)	1,2,16, 17,19, 21, 23-30,35
	Beispiele 17,20	23 30,33
X	US 4 576 943 A (TOMCUFCIK ET AL) 18. März 1986 (1986-03-18)	1,2,16, 17,19, 21, 23-30,35
	Beispiele 27,32,41	,
X	OKABE T ET AL: "DI ALKYL BI CYCLIC HETERO CYCLES WITH A BRIDGEHEAD NITROGEN AS PURINE ANALOGS POSSESSING SIGNIFICANT CARDIAC INOTROPIC ACTIVITY" JOURNAL OF HETEROCYCLIC CHEMISTRY, Bd. 20, Nr. 3, 1983, Seiten 735-751, XP002322759 ISSN: 0022-152X Seiten 737,741; Beispiel 24	1,2,5, 11,12, 16-19, 21, 23-30,35
А	WO 98/54093 A (MERCK & CO., INC; BILODEAU, MARK, T; HUNGATE, RANDALL, W; KENDALL, RIC) 3. Dezember 1998 (1998-12-03) Anspruch 1	1-33, 35-54
Α	WO 02/50079 A (SOCIETE DE CONSEILS DE RECHERCHES ET D'APPLICATIONS SCIENTIFIQUES ; PR) 27. Juni 2002 (2002-06-27) Anspruch 1	1-33, 35-54
A	WO 96/31510 A (CIBA-GEIGY AG; TRAXLER, PETER; FURET, PASCAL; BOLD, GUIDO; FREI, JOERG) 10. Oktober 1996 (1996-10-10) Seite 13 Seiten 54,64; Beispiele 43.1,57.2	1-33, 35-54

Feld II Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt 1)
Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:
Ansprüche Nr. weil sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
2. Ansprüche Nr. weil sie sich auf Teile der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
3. Ansprüche Nr. weil es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
Feld III Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:
siehe Zusatzblatt
Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.
2. Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
3. Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.
4. Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recherchenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt: 1-33, 35-54
Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt. Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.

WEITERE ANGABEN

PCT/ISA/ 210

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, dass diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

1. Ansprüche: 1-33,35-54

end products with tyrosin kinase inhibiting activity as well as their application

2. Anspruch: 34

methods of preparing partly known end-products

3. Ansprüche: 55-57

intermediates for preparing the end products

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffen

gen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
T/EP2004/012523

	Recherchenbericht Irtes Patentdokume	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO	02064211	Α	22-08-2002	WO	02064211	A1	22-08-2002
US	4582833	Α	15-04-1986	KEIN	IE		
US	4576943	Α	18-03-1986	KEIN	IE		
WO	9854093	A	03-12-1998	AU AU CA EP JP WO US	734009 7594498 2291709 0984692 2002501532 9854093 6380203 6235741	A A1 A1 T A1 B1	31-05-2001 30-12-1998 03-12-1998 15-03-2000 15-01-2002 03-12-1998 30-04-2002 22-05-2001
WO	0250079	Α	27-06-2002	FR AU CA EP WO JP US	2818278 2509602 2432417 1345941 0250079 2004516297 2004048849	A A1 A1 A1 T	21-06-2002 01-07-2002 27-06-2002 24-09-2003 27-06-2002 03-06-2004 11-03-2004
WO	9631510	A	10-10-1996	AT AU CA DE DK WO EP GR JP NZ PT US	0819129 2150113 3034415	B2 A A1 D1 T2 T3 A1 A1 T3 T A	15-08-2000 14-10-1999 23-10-1996 10-10-1996 07-09-2000 12-04-2001 23-10-2000 10-10-1996 21-01-1998 16-11-2000 29-12-2000 09-03-1999 28-01-2001 09-11-1999